

ŚWIADECTWO JAKOŚCI CEMENTU

Rodzaj cementu: **CEM II/B-V 42,5R**zgodnie z normą **PN-EN 197-1:2012**Średnia za miesiąc: **maj****2022 rok**

	Jednostki miary	Wyniki	Wymagania normowe wg: PN-EN 197-1:2012
--	-----------------	--------	--

1. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (normowe)

Wytrzymałość na ściskanie			
•wczesna po 2 dniach	MPa	25,9	≥ 20
•normowa po 28 dniach (wynik z poprzedniego miesiąca)	MPa	56,7	≥ 42,5 ≤ 62,5
Początek czasu wiązania	min	262	≥ 60
Stołość objętości (rozszerzalność)	mm	0,8	≤ 10
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	%	2,6	≤ 4,0
Zawartość chlorków	%	0,069	≤ 0,1
Strata prażenia ^{a)}	%	-	-
Pozostałość nierozpuszczalna ^{a)}	%	-	-

2. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Koniec czasu wiązania	min	331	-
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	4505	-

a) tylko dla CEM I i CEM III

Kierownik Jakości


Grażyna Pawińska.....
pieczęćka/podpis